L	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-575)									SERIAL NO. 9 3 7 5 1 3 FILING DATE APPLICANTS)						
\vdash	<u> </u>		·	<u> </u>					CLAI						•	
L	_ : 1	AS I	FILED	ID Iss Al		PTER SENDMENT		FTER ENDMENT	APT		•		•		•	
		IND.	DEP.	IND		į	IND.	DEP.	1	<u> </u>	IND.	DEP.	IND,	. DEP.	1 72.75	Τ.
	1	T			1			1	1.	51		OEP.	IND.	, JEP.	IND.	╬
	2		1.	1		$\overline{}$		+ -		52	 		<u> </u>		-	+-
	3		12	1				+			 		 	-	-	-}-
-	4	-	100	/		-	<u> </u>	 		53			 	 	╂—	
-	5				- 					54	<u> · · </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	٠ŀ
_	3		LD	-	╌┼─				·	55		· .	<u> </u>	1	<u> </u>	_
	7-			 	+-					. 56			<u> </u>		·	
E			10	 ` 					.	57				<u></u>		<u> </u>
			100	├	+-			\vdash		. 58	<u> </u>	·				Ŀ
10	_	-	الھ	 	+-		-			59	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>
11				 	- 	-			Į.	60	<u> </u>					<u>' </u>
					-	4			1	61						
12					∔	4		<u> </u>	- / [62		i		•	<u> </u>	1:
18				<u> </u>		4				68	<u> </u>					
14					 	_			. [64						
15				•		<u>. </u>				65					· ·	
16	-				<u> </u>	<u> </u>			Γ	68		- :			•	1
17	- -				1_	\perp			Γ	67					- :,	
18	- -			· .		$oldsymbol{\perp}$			Γ	68		.				<u> </u>
19	- -					\perp		<u>.</u>	Γ	69						_
20		_		<u> </u>	<u> </u>	<u>. I</u>			Г	70					··	<u> </u>
21					<u> </u>			\Box	Г	71						-
_22	- - -				<u> </u>			. 7	Г	72						_
28	4_				<u> </u>		$\Box T$		`	78			-+		-	•
24	-	<u> </u> -								74			_	_		-
-25	4_						$\cdot \top$	-		75				_		<u> </u>
26	<u></u>					T			一	76			 	\dashv		
27		$oldsymbol{\bot}$	T			T		 	- -	77						
28	_	\bot				T	7		· -	78				 -		- ;
29	 	\Box		\cdot		1	7		\vdash	79	$-\vdash$	-	-+-			
30	 	\bot				1	\neg			80	 -		-+		\rightarrow	
31.		$oldsymbol{\perp}$	\Box			1	-		-	81		-			+	
32	_	\perp				Т				82	- -			-+		
33						Г	\top			83	$\neg +$	_		- 	` 	
34		\perp		\cdot	4	:	7-	:	-	84		\dashv		-	+	
35						1	_	<u> </u>	-	85					\dashv	
36			$\bot \Gamma$			Г	-	.	-	86		_		-+	-+	
37					-		_	 	-	87		- -	 -			
38	$ldsymbol{ldsymbol{f L}}$					Г	\neg	\neg	_	88	- -	-	-+-			
39		J.			·.	! ─	\dashv		-	89					+	
40		\perp								90						
41		丄	$\bot \Gamma$			Γ	1.		_	91		_	- 1		 	<u> </u>
42									_	92		_	- -	_		
43 ·			$\Box \Gamma$			<u> </u>				98	-					
44						Г	_	_		34		\dashv		 -	- 	
45	j	\$			-		_	\neg	_	5			┯			<u> </u>
46		\top		$\neg +$		Η-	-	 .	-	6		- -			-	
47		7	_	_		-	+			7		┵┤			<u> </u> -	
48		1	_	-		·	 	\dashv		8	 	- -			-	
49		7		_		-			_	9						
50		7	7		$\overline{}$	_	+		10		- `-	_			- -	
TAL	2	T		.	_	·	+-	_		_		- 				
	7	ابيل	 	_ل_	_ [_ ل_	1	TOT.		ل لـــ			ı L	الن	ı
TAL P.			_ان		<u>- </u>			-	TOT.	٦ ا ۳			-	, Γ		و
TAL	9						· 2		JEZI	1.		388	268		HANS.	7.7.15
0-1360				_	AYBE				1		THEORET		PROPERTY.	MENT of	HE/AS	